



DARAMiO

Specchi moderni con illuminazione a LED per ogni interno.



Telecomando LED CCT
+ ricevitore ZigBee MiBoxer

Manuale di uso

Telecomando LED CCT + ricevitore ZigBee MiBoxer

CARATTERISTICHE TECNICHE

Utilizzate il telecomando per regolare la temperatura e l'intensità dell'illuminazione a LED dello specchio.

CONTROLLO DELLA CONFEZIONE

1. Assicurarsi che il telecomando non sia danneggiato in alcun modo. In caso di danni, si prega di contattarci.
2. Il telecomando è già abbinato al ricevitore collegato all'illuminazione a LED dello specchio.

INSTALLAZIONE DEL TELECOMANDO

Il telecomando è dotato di un supporto magnetico. Fissare il supporto alla posizione desiderata utilizzando il forte nastro adesivo situato sul retro del coperchio.

Il telecomando può essere facilmente rimosso e rimesso a posto grazie al potente supporto magnetico.

CONTROLLO DELL'ILLUMINAZIONE A LED

On/Off:

Utilizzare il pulsante "ON" per accendere e il pulsante "OFF" per spegnere l'illuminazione a LED.

Regolazione della luminosità:

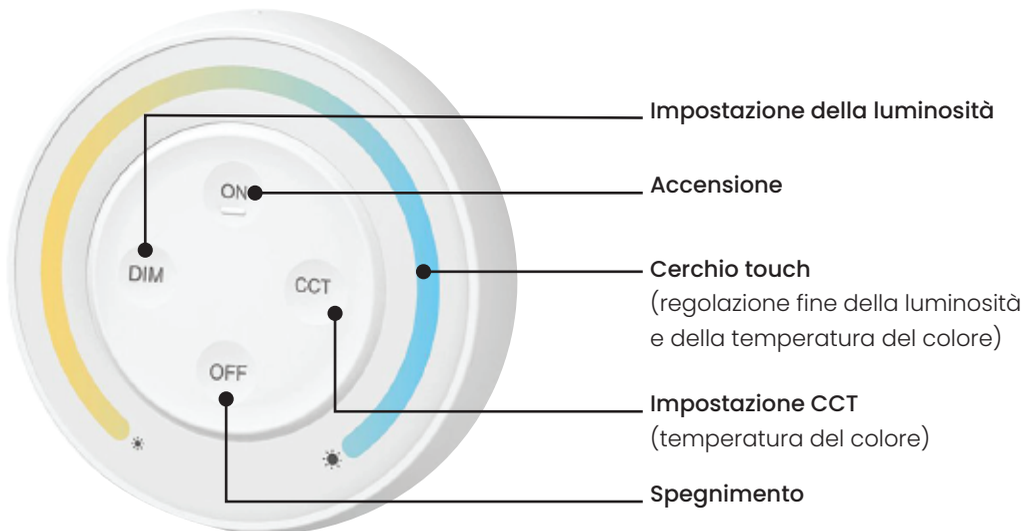
Utilizzare il pulsante "DIM" per aumentare o diminuire la luminosità.

Impostazioni della temperatura del colore:

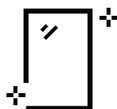
Usare il pulsante "CCT" per modificare la temperatura del colore (CCT) e alternare tra bianco caldo, bianco neutro e bianco freddo.

Cerchio touch:

Il cerchio touch può essere utilizzato per regolare con precisione la luminosità e la temperatura del colore. Se non viene utilizzato per 3 secondi, il comando passa automaticamente all'impostazione di luminosità.



Se si dispone di una casa intelligente, dotata di un'unità centrale (smart gateway hub Zigbee), l'illuminazione può essere controllata anche tramite telefono o altro telecomando che supporta il protocollo ZigBee.



Vi ingraziamo
di avere scelto
nostro prodotti.

il venditore:

DARAMiO

GoldSolutions s.r.o.

Pionýrů 839

738 01 Frýdek-Místek

Repubblica Ceca

CF: 29460522, Partita IVA: CZ29460522

E-mail: info@daramio.com

produttore:



ARTALO

Artalo design s.r.o.

CF: 10888560

www.daramio.it